

Isestanen :

I/ Tigzi n uḍris : (06/06)

1. Melmi i yettwaxdam seksu s uderyis ?
2. Ayger ur ilaq ara ad nmasi (ad nsami) aderyis s ufus ?
3. Irgazen, ttekin deg uheyyi n seksu s uderyis. Ini-d amek ?
4. Kkes-d seg uḍris abayur (lfayda) i yesca seksu s uderyis i umdan.
5. Muqel tanfalit-a : ad as-**rren** kra n tisent.
 - D acu i d anamek i yesca wawal i yettuderren deg tefyirt-a ?
6. D acu-t wanaw n uḍris-a ?

II/ Tutlayt : (06/06)

1. Af-d talya taḥerfit n umyag-a : **ad wwen**
2. Sleḍ tiwuriwin n wawalen n tefyirt-a : **ad asen-kksen akal.**
3. Semmi-d isumar n tefyirt-a, tiniḍ-d assay i yellan gar-asen :

« ur ilaq ara ad t-imasi yiwen s ufus-is acku ittett deg yifassen. »

III/ Afares s tira: (08/08)

Tiremt-nni n seksu s uderyis, mazal ar ass-a xeddmn-tt ; xeddmn-tt tura tdukliwin deg tuddar. Taggara-ya, xeddmn-tt ula deg tesdawiwin.

Aṭas n wansayen (leɛwayed) i mazal ar ass-a xeddmn-ten yimdanen, ama deg yixxamen ama deg tdukliwin ney deg yiḡerbazen.

Fren yiwen seg-sen (ansayen), segzu-d d acu i xeddmn seg tazwara alamma d taggara.

أساكسو (أباربوش) س وذارييس

نمازيغان زيڪ، ثودارث نسان ثابنا "ثورآز" غاف وڦاما، غاف ثكارزا. ما نآخس اُتيد يافزا
وَمَدان ما نوالا غار وانساياَن يالان ذي ثودارث س وماتا . اُتفاف سعان ثيشت ن ثيرامث تَوَزيقث ي
يال بيمار: يانار ، يال ثامناضت ماتا ي ثاتاق؛ اَمزَو ن ثافسوث، ذ اساكسو س وذارييس؛ اَمَازَو ن
ونابذو ذاغروم س وَاَعْتار. نأشني اَسا اَد نوثلاني غاف وِساكسو س وذارييس.

أساكسو س وذارييس ذ ييشت ساق وانساياَن ن ثمورث لاقبايال ذي ثاما - الجانب - وِسامار،
سَمايانت اَسَ اَمَازَو ن ثافسوث غار بيمازيغان ،يأتوساما اَسَ ن 28 فورار ذاق وِسازماز ن
بيماكران - التقويم الفلاحي - .

أذارييس ذ ييشت ن بيغامياَن ثيفارشا نَاس تَماشابهانت غار يين ن ووفال اُكاذ نژوران نَاس
ذ بيزاوران . نژوران أي ي داقازان، اُتيد اوين، اَد سَانكسان اُشال. وريلاقش اُتلاف ييشت س
وفوس نَاس اُشكو نَات ساق بيغاسان.

اَس نذين ثيساذنان(ثيلاوين) اَد فاثلاث أساكسو؛ نرفازان اذروحان غار سَوَق نِغ غار بيقران اَد
اوين اذارييس؛ نباوان، لجالبنا، لأبصال، نطامطومأ... زيڪ تيلين غار ثواشولت ذ بيناقورا .
رَاتيَاسان ثيباططين، ژروديا ذ لافث، ما ذ تَمالالين اَم نميرا، وين ياسعان ثيفوراض اذارونت اَد
يلوم ، ما وين غار ولاش اَد يايوي سي سَوَق.

نژوران نذين ن وذارييس اَذ مَان (اَذ وَاَن/اَذ نَوَان) اُكاذ تَمالالين ذاق ثاسيلت س وامان
اَسذاران شرا (قلي) ن ثيسانت (الملح). ما ذ يزاقران اهان فاوران ذاق وِساكساك دَو ن وِساكسو، اَذ
مان س ووراقن (البخار) ن وذارييس.

مي اَذ مَان وُكَاَل، اَد ثسمير ثماطوث اباربوش دين ذي ثريوا ،تَخالاض نزاقران نذين مَليح اُكاذ
ذ وِساكسو . اَد قيمان ايث واشولت غار واتشو. أساكسو س وذارييس يأتواتشاي بلا لمارق ،يأتواخدام اَم
لمأسفوف؛ يأتواذهان س زيث ن وزامور، لان بيض ي سي رانتون سوكار.

قاراند ،وريلاقش اَذ يسو ييشت امان ذاقار ن وِساكسو س وذارييس؛ تاتان نمدانان تشينا ذاق
واذاق ن وامان . ثيرامث ايا تَوَزيقث ن ثافسوث ،خادمانت ذ اسافار ن واطان ن وبأحري ،يأتيلين ذي
ثازوار ن ثافسوث. ذي ثازوارث ن ثافسوث يأتيلي واضو ياس .ثاجوجوق(ثاسناوير) ثافسوث ؛
سوفو غانتيد ثيساطوا اُكاذ بيغامياَن سوماتا ثيجاقيفين نسان . س ثزامار نوان ا ويض ي تِيخادمان !.

انسايان ايا ، يأتيلين ذاق بيغاسان يازرين اَسَمي ثالا ثمورث ن بيمازيغان ثاتادار س وايان ي د
تَاسان ساق واشال (الارض) نسان ؛ لان بيض ياسعان وُل لان بيض ورسعينش. ما تيرامث دين ن
وِساكسو س وذارييس؛ وار عاذ اَد اَسا خادمانت ؛ خادمانت نميرا ثيدوكليويت ذي ثاقليعين. ذي ثقارا ايا
خادمانت ولا ذي ثسادوين.

Malek BELDJOUDI, Aymis "La cité", N° 262, Le dimanche 2 mars 2014 ,s.b.15

ثوثيروين

I - ثيفزي ن وضرريس (06/06) .

- 1- مالمي نثافان (خادمان) أساكسو س وذارييس؟
- 2- ماغاف وريلاقش اُتلاف ثيفارشا ن وذارييس س وفوس؟
- 3- ماتا خادمان نرفازان ن ايث واشولت اَسَ ن واثال ن وِساكسو س وذارييس؟

- 4- كَسَادْ أَبَاغُور (لَفَايَات-لَقِيْمَتْ) يَاسْعَا وَسَاكْسُو س وَذَارِيْسِ ي وَمَدَان (بِنَادَم) سَاقِ وَضَرِيْسِ.
 5- قَالْ غَارْتَانْفَالِيْت أَيَا: (أَسْذَارَانْ قَلِي ن ثِيْسَانْت).
 مَاتَا ذَانَامَاكْ يَاسْعَا وَوَالِ يَ يَاتُوذَارَانْ ذَاقِ ثِيْنَاوْت أَيِ؟
 6- مَاتَا يَالَا وَنَاو ن وَضَرِيْسِ أَيَا؟

II - ثَوْتَلَايْت-(06/06)

- 1- أَفَادْ ثَالِغَا ثَاخَارْفِيْت ن وَمِيَاقِ أَيَا: أَدْ مَان.
 2- سِلَاضْ ثَافِيْرِيْت أَيَا: أَدْ سَانْ كَسَانْ أَشَالِ.
 3- سَامَادْ نُسُومَارِنْ ثَافِيْرِيْت ثِينِيْدْ أَسَاغْ يَالَانْ جَارِاسَانْ:
 " وَرِيْلَاقْشْ أَثِيْلَافْ يِيْشْتْ سِ وَفُوسْ نَاسْ أَشْكَو نْتَاْتْ سَاقِ يِيْفَاسَانْ."

III - أَفَارْسْ سِ ثِيْرَا- (08/08)

ثِيْرَامْتْ نَذِيْن ن وَسَاكْسُو س وَذَارِيْسِ، وَارْعَاذْ أَلْدْ أَسَا خَادِمَانْتْ ؛ خَادِمَانْتْ نَمِيْرَا ثِيْدُوْكَلِيُوِيْتْ ذِيْ
 ثَاقْلِيْعِيْن.ذِيْ ثَقَارَا أَيَا خَادِمَانْتْ وَلَا ذِيْ ثَسَادَاوِيْن.
 قُوتْ ن وَانْسَايَانْ(لَا عَوَايَاذْ) يَاقْتِيْمَانْ أَلْدْ أَسَا تَقَانْهَانْ نَمَذَانَانْ أَمَا ذَاقِ يِيْحَامَانْ وَ ذَاقِ ثِيْدُوْكَلَاثِيْن نِيْغْ ذَاقِ
 يِيْغَارْبَازَانْ.
 فَرَانْ يِيْشْتْ سَاقِ سَانْ(أَنْسَايَانْ)، سَافْزُودْ مَاتَا نَدْ خَادِمَانْ سَاقِ ثَازُوَارْتْ غَارْ ثَقَارَا.

$\varepsilon \square \cdot \mathbb{K} \varepsilon \Upsilon \div \mathbb{I} \mathbb{K} \varepsilon \mathbb{K}, + \div \wedge \div \bigcirc + - \bigcirc \div \mathbb{I} \cdot \mathbb{K} \mathbb{K} + \div \bigcirc \div \mathbb{K} \Upsilon \div \bigcirc \div \mathbb{X} \cdot \square \cdot, \Upsilon \div \bigcirc + \mathbb{K} \div \bigcirc \mathbb{K} \cdot. \mathbb{I} \div \varepsilon + - \cdot, \cdot \wedge + -$
 $\varepsilon \wedge - \Pi \div \mathbb{X} \mathbb{K} \cdot \div \square \wedge \cdot \mathbb{I} \div \mathbb{X} \div \mathbb{I} \bigcirc \cdot \Pi \div \mathbb{I} \varepsilon \Pi \div \bigcirc \mathbb{K} \div \mathbb{I} \Upsilon \div \bigcirc + \div \wedge \div \bigcirc + - \bigcirc \div \mathbb{I} \bigcirc \div \square \cdot + \cdot. \cdot \wedge + \div \mathbb{I} - \mathbb{I} \cdot \mathbb{I} \bigcirc \div \mathbb{I}$
 $\Pi \varepsilon \div \div + \mathbb{I} + \varepsilon \bigcirc \div \square + \wedge + \mathbb{K} \mathbb{K} \varepsilon \mathbb{X} + \varepsilon \Pi \cdot \mathbb{I} + \cdot \bigcirc \div \square \emptyset \div \Pi + : \Pi \div \mathbb{I} \cdot \Pi \div \bigcirc, \Pi \cdot \mathbb{I} + \cdot \square \cdot \varepsilon + \wedge \cdot \varepsilon \varepsilon \varepsilon \mathbb{X} \div \wedge \wedge \div \square$
 $; \cdot \square \div \mathbb{I} \mathbb{K} \cdot \mathbb{I} + \div \mathbb{I} \bigcirc \div +, \wedge \bigcirc \div \mathbb{K} \bigcirc \div \bigcirc \div \wedge \div \bigcirc \Pi \varepsilon \bigcirc ; \cdot \square \div \mathbb{I} \mathbb{K} \cdot \mathbb{I} \mathbb{I} \div \bigcirc \wedge \div \wedge \cdot \Upsilon \bigcirc \div \square \bigcirc \mathbb{K} \mathbb{K} \div \div + \div \bigcirc. \mathbb{I} \div \mathbb{K} \mathbb{I} \varepsilon$
 $\cdot \bigcirc \bigcirc - \cdot \cdot \wedge \wedge - \mathbb{I} \div \square \square \div \bigcirc \mathbb{I} \cdot \Pi \Upsilon \div \mathbb{I} \bigcirc \div \mathbb{K} \bigcirc \div \bigcirc \div \wedge \div \bigcirc \Pi \varepsilon \bigcirc.$

⊙÷κ⊙: ⊙ :Λ÷○Πε⊙, Λ Πε÷:| ⊙÷X :•|⊙•Π÷| | +C:O+ | ||÷Z⊙•Π÷||, Λ÷X +•C• |
:⊙•C•O. ⊙⊙÷::Π÷|-+ •⊙⊙ •C÷|κ: | +÷I⊙: + Ψ÷○ ΠεC•κΞΥ÷|, Π÷++⊙÷C C• •⊙⊙ | 28 Λ÷X
I:O•O | :⊙÷κC÷κ •XOX:X:OX.

•Λ÷ΟΠΞΘ Λ ΠΞ÷ι | ΠΞΥΞ ΕΙ÷ΟΟ÷÷-ΕΘ ++•Κ÷ι •|Ξ Ψ÷Ο :ΕΛ | ::ΙΙ•, Λ •Ξ: Κ•Ι ΕΧ:Ο•Ι-ΕΘ Λ ΕΧ:Ο•Ι÷ι. Λ ΕΧ:Ο•Ι-• Ε Λ-ΖΖ•Χ÷ι, •Λ +÷ι-ΕΛ-•:ΕΙ •Λ •Θ÷ι-ΚΚΘ÷ι •Κ•. •Λ÷ΟΠΞΘ, :Ο ΕΙ•Ζ •Ο• •Λ +-ΕΓ•ΘΕ ΠΞ:÷ι Θ :Ι:Θ-ΕΘ •ΞΚ: Ε++÷÷÷ Λ÷Χ ΠΞΙ•ΘΘ÷ι.

•○○-118, +81:81 •Λ Λ-18:11÷+ 0÷K0:; 80X•X÷1 •Λ 0:K÷1 Y÷0 00:Z 1÷Y Y÷0
 18X0•1 •Λ Λ-:81 •Λ÷0180; 8X:XX:÷1 •C 180:÷1, +18110•1+, 11÷00÷1, 8Y÷CY:C÷1. 88,
 X8K ++811 Y÷0 +:8:11Λ 8Z:0•1÷1, 0÷11:1-•0÷1 110•Y•Y•, X0:Λ81 •Λ 111÷11+, C• Λ
 +8C÷111•11Λ •C +:0•, 81 1÷0•1+ +81:X•E 8 •0-Λ-1÷++•0:÷1 •Λ Λ-1÷1C÷8, C• Λ :81 :0
 1÷0•8, •Λ Λ-80÷Y 0÷X 00:Z.

$\varepsilon \mathbb{X} : \mathbb{O} \cdot \mathbb{I} - \mathbb{I} \varepsilon \mid : \wedge \div \mathbb{O} \Pi \varepsilon \odot \cdot \wedge :: \div \mid \cdot \mathbb{K} \mathbb{K} \div \wedge + \mathbb{C} \div \mathbb{I} \mathbb{I} \cdot \mathbb{I} \varepsilon \mid \wedge \div \mathbb{X} + \div \mathbb{C} \mathbb{C} : \Pi + \odot :: \mathbb{C} \cdot \mid \cdot \wedge \cdot \odot - \mathbb{O} \mathbb{O} \div \mid$
 $\mathbb{K} \mathbb{O} \cdot \mid + \varepsilon \odot \div \mid + (\mathbb{I} \div \mathbb{C} \mathbb{I} \div \wedge) \cdot \mathbb{C} \cdot \wedge \varepsilon \mathbb{K} \div \mathbb{X} \mathbb{K} \cdot \div \mid - \mathbb{I} \varepsilon \cdot \wedge + \div \mid - \mathbb{K} \cdot \div \mathbb{O} \div \mid \Upsilon \div \mathbb{O} : \odot \div \mathbb{K} \odot \varepsilon : \cdot \wedge \mathbb{O} \cdot \mid \mathbb{I} \div \mathbb{I} \mathbb{I} -$
 $\cdot \odot \div \mid \odot \div \mathbb{K} \odot : \cdot \wedge \wedge - :: \div \mid \cdot \mathbb{K} \mathbb{K} \odot :: \mathbb{O} \mathbb{O} \cdot \mathbb{X} \div \mid (\mathbb{I} \div \mathbb{I} \mathbb{I} \cdot \mathbb{O}) \mid : \wedge \div \mathbb{O} \Pi \varepsilon \odot - \mathbb{I} \varepsilon.$

၄၆ ၀၀ ၈-:::၊ ၀၇၇, ၀၈ ၈-+÷၀၇၆၀ +၇÷၄၄: + ၀÷၇၀၆:-၂၂၆ ယ÷၀ +၇၆::, ၀၈ +÷၈၂:၆
 ၂:၈၈÷၀ ၆၈:၇၈:::၂-၂၂၆ ၀၇၇÷၈ ၀÷၇၀: ၀၇၆၂, ၀၈ ၈-၇၇၆၇: ၀+ +၇၇၀၇ ယ÷၀ ::၇၇၆.
 ၀÷၇၀: ၀ :၈÷၀၇၆၀, ၇÷++::၇၇၀၇ ၇ ၇:၀၂ ၂ ၇:၀၇, ၇÷++::၇၇၀၇ ၀ ၇ ၇:၇၇၂: (၂ ၇:၇၇:၇);
 ၇÷++::၈၀: ၀ ၈၈၆+ ၂ :၈:၇:၀, ၂: ၂ :၆၈ ၆ ၀-၆၀:၂: ၀၀၇÷၀.

ƷƷ•○÷|-Λ, :○ Ʒ||-Ʒ •○• •Λ Ʒ○÷: ƷƷ÷:| •Ƈ•| Λ÷ƷƷƷ○ ○÷Ƈ○: ○ :Λ÷○ƷƷ○ ; Λ•ƷƷ
 ++÷++÷: ƷƷΛ•|÷: ƷƷƷ• Λ÷× :Λ÷× | :•Ƈ•|. ×Ʒ○÷Ƈ+• +:ƷƷƷ×+ | +÷Ʒ○÷+, ×÷ΛΛƇ÷|-++
 Λ •○•Ʒ•○ •○• ƷƷ•Ʒ||÷: •Ʒ•| | :Ʒ÷Ƈ○Ʒ Ʒ÷++Ʒ||Ʒ Λ÷× +:Ʒ:•○• | +÷Ʒ○÷+. Λ÷× +:Ʒ:•○• |
 +÷Ʒ○÷+ Ʒ÷++Ʒ||Ʒ :Ʒ: ○:•Ʒ÷○ Ʒ÷××:××:× :×•Ƈ• Λ•Ʒ ○○:Ʒ:Ʒ÷|-Λ ƷƷ○÷Ƈ|| •ƇƇ÷Λ
 ƷƷƇƷ•| ○ :Ƈ•+• Ʒ|÷××Ʒ×÷|-|○÷|. ○ +÷ƷƇ÷○+|-÷:| •ƷΛ +-Ʒ×÷ΛΛƇ÷!

[illegible]

Malek BELDJOUDI, Aymis "La cité", N° 262,
Le dimanche 2 mars 2014 ,s.b.15

$$3 \odot \div \odot + \bullet \div | :$$

1-XEYWE 1:EOEΘ : (06/06)

1. $\Gamma \vdash \Pi E$ $E \vdash + : + \cdot X \wedge \cdot C \quad \odot \vdash R \odot : \odot : \wedge \vdash O \Pi E \odot ?$
2. $\bullet \vdash \Psi \vdash O : O \text{ El} \cdot Z \cdot O \bullet \wedge \mid C \cdot \odot E \bullet \wedge \vdash O \Pi E \odot \odot : I : \odot ?$

- صفحة 6 من 12

Aseksu(aberbuc)s uderyis

Imaziyen zik, tudert-nsen tebna yef ugama, yef tkerza. Ma nexs, ad t-id-yegza umdan seg wansayen(leewayed) yellan di tudert-nsen s umata. Ad hen-naf sean tict n tiremt d tuzzigt i yal yimer : Yennar, yal tamnađt d matta txeddem ; amenzu n tefsut, d aseksu s uderyis ; amenzu n unebdu d ayrum s zzeeter. Nečni ass-a ad nutlay yef seksu s uderyis.

Aseksu s uderyis, d yict seg wansayen n tmurt n Leqbayel, deg tama n usamar. Sewwayen-t(ssemmayen-t) ass amenzu n tefsut yer Yimaziyen, yettusemma ass n 28 di furar n usezmez n yifellaħen.

Aderyis, d yict n yimyi iferrawen-nnes ttemcabahen yer yin n wuffal, izuran-nnes d izewwaren. D izuran-a i d-qqazen, ad hen-d-awin ad asen-kksen acal. Aderyis, ur ilaq c ad tilaf yict s ufus-nnes acku(axater) ittett seg yifassen.

Ass-idin, tisednan ad fetlent aseksu ; irgazen ad ruħen yer ssuq ney yer yigran ad d-awin aderyis ; ibawen, tajilbant, lebšel, iħemħumen. ... zik ttilin yer twaculin d ineqqura, rennin-asen lbaħaħa, zrudiya d lleft, ma d timellalin am yimira, win yesəan tiguzađ ttarunt ad d-yejmeə, ma d win ur yesəin c, ad yesəy si ssuq.

Izuran-idin n uderyis ad mmen(ad nwan) akked tmellalin di tasilt s waman ad as-derren cra n tisent. Ma d izegzawen ad hen-fewren deg useksak ad rnin fell-asen seksu, ad mmen s wurragen(leffar) n uderyis.

Mi ad mmen ukkel, ad tesmir tmeħħut aseksak-idin di tziwwa, ad texleđ mlih izegzawen-idin id n useksu , ad qqimen wayt uxxam yer wučči(wačču). Aseksu s uderyis, yettwaččay bla lmerq, yettwaxdem am umeqful (lmesfuf) ; yettwadhen s zzit n uzemmur, llan wid i as-irennin ssuker.

Qqaren, ur ilaq c ad yisew yict aman deffer n useksu s uderyis; ttetten yimdanen ččina deg wadeg n waman. Tiremt-ay tuzzigt n tefsut, xeddmn-tt d asafar n waħħan n ubeħri i yettilin di tazwara n tefsut. Di tazwara n tefsut yettili wađu yes-s i yeğğugğug (yesnewwir) ugema ; ssragent tisekla akked yimyan s umata tijeğğigin-nsent. S tezmart-nwen a wid t-ixeddmn l.

Ansay-a, yettili deg yiseggasen i yezrin, asmi llan Yimaziyen tteddren s wayen i d-ttekkxen seg wacal-nsen ; llan yid yesəan, llan yid ur seın c. Ma d tiremt-idin n useksu s uderyis, mazal al ass-a xeddmn-tt ; xeddmn-tt luq-a ddukkilen deg iqewwira. Taggara-ya, xeddmn-tt ula di tesdawin(tesdawiyn).

Malek BELDJOU DI, Aymis "La cité", N° 262,
Le dimanche 2 mars 2014 ,s.b.15

Isestanen :

I/ Tigzi n uđris : (06/06)

1. Melmi i teggen (xeddmn) aseksu s uderyis ?
2. Mayef ur ilaq c ad nlađ aderyis s ufus ?
3. Matta xeddmn irgazen n wayt uxxam ass n uftal n useksu s uderyis ?
4. Kkes-d seg uđris abayur (lfayat) yesəa useksu s uderyis i umdan?
5. Qqel di tenfalit-ay : ad as-**derren** qli n tisent.

Matta d anamek i yesəa wawal i yettuderren deg tefyirt-a?

6. Matta d anaw n uđris ?

II/ Tutlayt : (06/06)

1. Af-d talya taḥerfit n umyag-aya : **ad mmen**
2. Sleḍ tifyirt-a : **ad asen-kksen acal.**
3. Semma-d isumar n tefyirt-aya, tiniḍ-d assay yellan jar-asen :
« ur ilaq c ad t-ilaf yict s ufus-nnes acku ittett seg yifassen. »

III/ Afares s tira: (08/08)

Tiremt-idin n useksu s uderyis, mazal ald ass-a xeddmn-tt ; xeddmn-tt imir-a(luq-a) ddukilent deg yiqewwura. Taggara-a, xeddmn-tt ula deg tesdawiyin.

Ggut n wansayen (leɛwayed) mazal ald ass-a xeddmn-hen yimdanen, ama deg yixxamen ama deg tdukliwin (tiduklatin) ney deg yiwerbazen.

Fren yiwen seg-sen (ansayen), segzu-d matta i xeddmn seg tazwara yer taggara.

الموضوع الثاني:

Yir rray

Zik-nni, llan tlata n watmaten ttidiren dduklen am yiɗudan n ufus. Tteeddin wussan, ttemsukkasen-d, ttnayen armi kkren yer beɗtu. Bɗan tamezduyt, rnan tiferkiwin. Teqqim-asen-d yiwet n tzemmurt, tezga-d gar-asen.

Yenna-yas umeqqran : - D nekk ara tt-yawin, d nekk i d ameqqran. Yenna ulemmas deg-sen : - Ala, d nekk kan ara tt-yawin, ifurkan-is malen-d yer wayla-w (wakal-iw). Ma d amecɗuɗ yesmeɗ, yenna-yasen : Nekk fkiy-awen-tt. Ttnayen akken, yal wa yeqqar i wayeɗ d nekk ara tt-yawin. Armi ulac sswab, ruɗen yer yiwen n umyar ad iɗebber fell-asen.

Nnan-as : Akken twalaɗ igerrez, ad nexdem.

Yenna-yasen : - Yeshel rray-is, ruɗet. Mi awen-d-ssawley, aset-d.

Yekker umyar-nni yessawel i yiwen yesseylay isekla, yenna-yas : Seyli tazemmurt n leflani, gzem-itt d isyaren tferqeɗ-ten yef sin n yimuren.

Yessawel-asen umyar i sin n watmaten-nni, yenna-yasen : - Ha-tt-an tzemmurt-nni, tuyal d isyaren, yal yiwen deg-wen ad yerfed amur-is. Ruɗen ddmn isyaren-nni. wwin-ten, uyalen s ixexamen-nsen ferɗen. Yeggra-d wawal qqaren-t :

« D yir rray i iqellēen tazemmurt »

« Nuday yef yixef-is ; Ufiy aɗar-is »

Remdane LASHAB, Zik-nni deg wat Dwala, sb.72-73

Isestanen:

I/ Tigzi n uɗris : (06/06)

1. Deg tseddart tamezwarut, anallas d agensay ney d aɗarar ?
2. Mi bɗan watmaten, ufan-d ugur. D'acu-t ?
3. Amek i yefra umyar ugur-nni?
4. Af-d iger n umawal (aktawal) n wawal "ccwal" seg uɗris.
5. D acu-t wanaw n uɗris-a ?

II/ Tutlayt : (06/06)

1. « Ruɗen ddmn isyaren-nni, wwin-ten, uyalen s ixexamen-nsen ».
- Bdu tinawt-a akka : truɗ.....
2. Sleɗ tafiirt-a : yessawel-asen umyar.
3. Semmi-d isumar n tefiirt-a, tiniɗ-d d acu i d-temmal tesyunt i ten-yeqqnen.
- Mi awen-d-ssawley, aset-d.

III/ Afares s tira: (08/08)

D dɗyel (ccer) i d-yeslalayen amennuy gar yimdanen.
Ilmend n tinawt-a, ales-d kra n tedyant i yeqqnen yer wanect-a.



رَاي أَفَوَاح

زيك، لان ثلاثا ن واوماثان دوكلان أم بيضوضان ن وفوس. تَعَادَان وَسَان، تَامسوكَاسَانْد، تَنوَعَان
أَلدي خَالضَان غَار بَاطَو.
بضان ثَامَز دَوَعْت "أَخَام"، رنين ثِيرَ عَقَاي. ثَاقِيمَاسَانْد ثِيشت ن ثَزَامُورْث، ثوسيد (ثوسَاد) جَار سَان.
يَأتَايَاسَان وَمَاقَرَان: - ذ نَآتَش أَتَيَاوِين، ذ نَآتَش يَأتَايَاسَان وَمَاقَرَان.
يَأتَا وَلَآمَاس ذَاق سَان: - أَهَا، ذ نَآتَش أَهَاتَيَاوِين، رَسَام نَاس نَوَالَد أَقَال (أشَال) نَنوَع.
مَا ذَامَازَان يَاسَمَاح ذِيس، يَأتَايَاسَان: نَآتَش وَشِيغَاوَانْت. تَنوَعَان، يَال وَ يَاقَرَان يَوتَن ذَنَآتَش أَهَاتَيَاوِين.
أَلمي وَلَاش لَحَال، رُوحَان غَار وَمَغَار "أَمَاقَرَان" ن وَدَاوَار أَذ يَضَابَرَفَآلَاسَان.
نَاس: مَاتَا ذَاقَحَلَان يَ تَازَرِيض ذِي ثَامَسَالَت نَآغ أَتَاسَاوَا.
يَأتَايَاسَان: يَاسَهَال رَاي نَاس، رُوحَات، مِي أَوَانَسِيوَلَاغ، أَسَاتِيذ.
نُكَار وَمَغَار يَ ذِين نَلاغَا يَوتَن نَقَاز مَان ثِيَسَطَاوَا "ثِيَسَاكَلَا"، يَأتَا يَاس: - سَاهَوَاد ثَزَامُورْث ن
لَافَلَانِي، قَاز مِيَت "قَاسِيَت" ذ يَسغَارَان ثَفَارَقَاز هَان غَاف سَان نُمُورَان.
نُسيوَلَاسَان (نَلاغَا سَان) وَمَغَار يَ سَان ن واومَثَان يَ ذِين يَأتَايَاسَان: - هَاتَايَان ثَزَامُورْث نَذِين، نَوَالَد
ذ يَسغَارَان، يَال يِيشت ذَاق وَأَن أَذ يَافَازَآز مَور نَاس. رُوحَان رَافَازَان نُسغَارَان يَ ذِين. وَيَنَثَان (وَيَنَهَان)
وَالَانْد نَحَامَان نَسَان فَارَحَان.
يَافَرَاد وَاوَال يَتَوَاتَايَان: "ذ رَاي أَفَوَاح أَق قَالَعَان ثَزَامُورْث". "حَاوَسَاغ غَاف يِيخَف نَاس، وَفِيغ أَزْوَار
نَاس."

Remdane LASHAB, Zik-nni deg wat Dwala, sb.72-73

ثَوْرِيوِين

I - ثِيَقْزِي ن وَضَرِيَس - (06/06).

- 1- ذَاق ثَسَادَارْث ثَامَازَوَارُوث (ثَامَانَزُوث)، أَنَالَس ذ أَفَانَسَاي نِيغ دَاَز غَارَاي؟
- 2- مِي بضان واوماثان وَفِين وَفُور (مَشْكَل). مَاتَا يَآلَا؟
- 3- مَامَاك نُسَدِيوَفَا وَمَغَارَفَارَو (الْحَل) يَ وَافُور نَذِين؟
- 4- أَفَاد أَكْثَاوَال (نَقَارَن وَ مَاوَال) ن وَاوَال: ثَوَال (نَنوَعَان) سَاقِي وَضَرِيَس.
- 5- مَاتَا ذَانَاو ن وَضَرَايَس أَيَا؟

II - ثَوْتَلَايْت - (06/06)

1. " رُوحَان رَافَازَان نُسغَارَان نَذِين، وَيَنَهَان، وَالَان نَحَامَان نَسَان"
- بَذُو ثَانَاوْث أَمَا: ثَرُوح.....
2. سَلَاَض ثَافِيِيرْث أَيَا: يَاسِيوَلَاسَان وَامَغَار.
3. سَامَاد نُسُومَار ن ثَافِيِيرْث أَيَا. مَاتَا نَدَثَامَال ثَاسْغُونْت يَ هَانْتِيَقْتَان.
- مِي أَوَانْدَسِيوَلَاغ أَسَاتِيذ.

III- أَفَارَس س ثِيرَا - (08/08)

ذ دَغَال (شَار) نَد يَسَلَايَا نَنوَعَان جَار يِيْمَذَانَان. نَلْمَانْد ن ثِيْنَاوْث أَيَا، أَلَسَاد (حَكِيد) شَا ن ثَازِيَانْت
يَ يَاقْتَان غَار ثَغَاوَسَا أَيَا.

Rray afewwah

Zik, llan tlata n wawmaten tteddren, dduklen am yiḍuḍan n ufus. Ttæddan wussan, ttemsukkasen-d, ttnuyen ald ixelḍen yer beṭṭu. Bḍan tamezduyt(axxam), rnin tiraεqay. Teqqim-asen-d tict n tzemmurt, tusi-d jar-asen.

Yenna-as umeqqran : - D nečč ad t-yawin, d nečč i d ameqqran. Yenna ulemmas deg-sen : - Aha, d nečč ad t-yawin, rrsem-nnes iwella-d yer wayla (wacal) -inuy. Ma d amezyan yesmeḥ, yenna-asen : Nečč uciy-awen-tt. Ttnuyen, yal wa yeqqar i wiḍ(win) d nečč ad t-yawin. Almi ulac sswab, ruḥen yer umyar ad iḍebber fell-asen. Nnan-as : matta yehlan, ad t-nexdem. Yenna-asen : - Yeshel rray-nnes, ruḥet. Mi awen-d-ssiwley, aset-id.

Yekker umyar-idin ilaya (yessawel) i win igezzmen tisekla, yenna-as : Bbi (ssehwa-d) tazemmurt n leflani, gzem-itt(qasi-tt) d isyaren tferqed-hen yef sen n yimuren.

ilaya-sen umyar i sen n wawmaten-idin, yenna-asen : - Ha-tt-ayen tzemmurt-idin, twella d isyaren, yal yict deg-wen ad yerfed amur-nnes. Ruḥen refden isyaren-idin, wwin-hen, wellan yer yixxamen-nsen ferḥen. Yeggra-d wawal yettwannayen (qqaren-t) :

« D rray afewwah i iqellēen tazemmurt »

« ḥewwsey yef yixef-nnes ; Ufiy aḍar-nnes »

Remdane LASHAB, Zik-nni deg wat Dwala, sb.72-73

Isteqsiyen:

I/ Tigzi n uḍris : (06/06)

1. Deg tseddart tamezwarut (tamenzut), anallas d agensay niy d azyaray ?
2. Mi bḍan wawmaten, ufin ugur (muckil). Matta yella ?
3. Mamek is-d-yufa umyar ferru (lḥell) i wugur-idin ?
4. Af-d iger n umawal (aktawal) n wawal "ccwal"(inuyan) seg uḍris.
5. Matta d anaw n uḍris-aya ?

II/ Tutlayt : (06/06)

1. « Ruḥen refden isyaren-idin, wwin-ten, wellan yer yixxamen-nsen »
 - Bdu tinawt-a amma : "truh....."
2. Sled tafyirt-a : ilaya-sen umyar.
3. Semma-d isumar n tefyirt-a, tiniḍ-d matta id-temmal tesyunt i hen-yeqqnen.
 - Mi awen-d-ssiwley, aset-id

III/ Afares s tira: (08/08)

D ddyel (ccer) i d-yeslalayen inuyan jar yimdanen.
 Ilmend n tinawt-a, ales-d ca n tedyant i yeqqnen yer tyawsa-aya.

العلامة		الإجابات Seksu s uderyis
المجموع	مجزأة	
06	01	I/ Tigzi n uḍris 1. Yettwaxdam seksu s uderyis : - ass amenzu n tefsut - ass n 28 deg Furar n usezmez agriguri. - Asmi i llan Yimaziyeṉ ttidiren s wayen id-yefka wakal-nsen.
	01	2. Ur ilaq ara ad nmasi aderyis s ufus acku ittett deg yifassen.
	01	3. Irgazen, ttekkine deg uheyyi n seksu s uderyis imi d nutni i d-yettawin aderyis seg lexla (igran) ney deg ssuq, ttayen-d dayen izegzawen (lxedra).
	01	4. Abayur i yesca seksu s uderyis: d asafar n waṭṭan n ubeḥri.
	01	5. Anamek i yesca wawal ad rren : ad rnun, ad gren, ad eedlen, ad gen, ad zuzren, ad xedmen...
	01	6. Anaw n uḍris-a d asegzan (d imsegzi).
06	01	II/ Tutlayt 1. Talya taḥerfit n umyag : ad wwen: eww
	0.5	2. Aslaḍ n tefyirt : - ad : d tazelya n wurmir.
	0.5	- -asen : d amqim awsil asemmad arusrid.
	0.5	- -n : d amatar udmawan / d ameskar (d amigaw, d asentel).
	0.5	- kks- : d afeggag / d asegru.
	0.5	- akal : d asemmad usrid.
06	0.5	3. Asemmi n yisumar d wassay i ten-yeqqnen: ur ilaq ara ad t-imasi yiwen s ufus-is acku ittett deg yifassen.
	1	- ur ilaq ara ad t-imasi yiwen s ufus-is : d asumer agejdan.
	1	- acku ittett deg yifassen : d asumer amsentel n tmentilt.
	0.5	- assay i yellan gar yisumar-a : d tamentilt, temmal-it-id acku .
08	0.5	III/ Afares s tira - Anaw n uḍris : - Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anernas, ...
	0.75	- Tikta ddant d usentel
	0.5	- Tayessa n uḍris tefrez.
	0.5	- Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris.
	0.5	- Tutlayt : - Asemres n yinamalen iwatan.

0.5	- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan.
0.5	- Asemres n umawal iwatan.
0.5	- Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.
0,5	- Aqader n yilugan n tira.
0.5	- Asigez n uḍris.
	- Taseddast / Tazdawt
0.5	- asebded n tefyar tummidin
0.5	- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.
0.5	- Asemres n yixulaf (tikkesrert).
	- Udem n ufaris :
0,5	- Tettwafham tira.
0,25	- Tella tama i yal taseddart.
0,25	- Yella ujerriḍ gar tseddart d tayed.
0,25	- Tira n usekkil ameqqran anda iwata.

العلامة		الإجابات aseksu s uderyis
المجموع	مجزأة	
06	01	I- ثيفزي ن وضريس 1- ناتاق أساكسو س وذأرييس - ذاق ييمار ن تافسوت - أس أمانزو ن تافسوت - أس ن 28 ذي فورار ن وسأزمأز أفرقوري. - أسمي لان ييماريغان تادران ساق واين نذاتاكسان ساق وشال نسان. 2- وريلاقش اتلاف ثيفارشان وذأرييس س وفوس أشكو نتات ساق ييفاسان. 3- أس ن وافثال ن وساكسو س وذأرييس: - نرفازان تاويند أذأرييس سي لأخلا. نبع اثيد سغان سي سوق اذارنين نزاواوان (لخوضارث). 4- أباغور (لفايات) ياسعا وساكسو س وذأرييس ئ ومذان ساق وضريس: ذاسافار ن واطان ن وبأحري 5- أناماك ئ ياسعا واول ئ ياتوذأران ذاق ثيناوث: (أسذاران قلي ن ثيسانت): أسارنين، أسقان، أذفران، أذمالحان... 6- أناو ن وضريس: ذاسافزان (ديمسافزي)
	01	II/ثولايث 1. ثالغا ثاحارفيث ن ومياق أدمان: أم 2 - أسلاض ن تافبيرث : أد: نازالغان ييمال / ن ورمير سان : أمقيم أوصيل أساماد أروسريد. كس : أفقاق ن ومياق / أساغرو. ن: أمانار وذاواوان/ أميقاو(أسانتال/ أماسكار) أشال: نسام نلاللي/ أساماد وسريد 3- نسومار ذ وساغ يالان جاراسان: - وريلاقش أثيلاف ييشث س وفوس تأس: أسومار أفأجدان - أشكو نتات ساق ييفاسان: أسومار نمسانتال أساماد ن ثمانتيلت - أشكو : ثامالذ ثمانتيلت (أساغ)
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
06	0.5	
	0.5	
	1	
	1	
	0.5	
		III/ أفراس س ثيرا أنان وضريس: - بنان نفارديسان ن تافنيث ن ثمانا: أماسقال، نسوي، نسالان ئ واثان، أنارماس ... - ثيكثيوبين وثيرانت نذ ن وسانتال. - ثاغاسان وضريس ثافران.
	0.5	
	0.75	
	0.5	

08	0.5	- أقاذارن ثيشراض ن واثان وضرريس.
		ثوثلايث:
	0.5	- أسامرأس ن ييماللان ئ واثان.
	0.5	- أسافئي ن ييمياقان غار ثماثرا ئ واثان .
	0.5	- أسامرأس ن وماوال ئ واثان.
	0.5	- أسامرأس ن ييساماذان نلاقان
	0.5	- أقاذارن ن ييلوفان ن ثيرا.
	0,5	- أسيفاز ذاق وضرريس ثواثا.
	0.5	ثاساداست- ثاوضاوث :
	0.5	- اسابدان ثأفيار توميدين .
	0.5	- ثوقنا جار ن ثأفيار تسادارين .
	0.5	- أسامرأس ن ييخولاف .
		وذام ن وفاريس:
	0,5	- ثاتوافهام ثيرا.
	0,25	- ثالا ثاما ئ يال ثاسادارث.
	0,25	- يالا وجرارض جار ن ثسادارين .
	0,25	- ثيران وساكتيل أمقران ثواثا.

[illegible]

08		III/ •II•O÷O O +EO•
	0.5	- •I•: I :EOEO :
	0.75	- O•I÷I-Λ ΠEII÷OΛEO÷I I +÷XIε+ I +C÷II• : •C÷OX•II, εO÷ε, εO•II•I ε:•+•I (εX÷I), •I÷OC•O, ...
	0.5	- +EK+• ΛΛ•I+ Λ :O÷I+÷II
	0.5	- +•Ψ÷OO• I :EOEO +÷IIO÷X.
	0.5	- •Z•Λ÷O I +÷EO•E I :•I•: I :EOEO.
		+÷II•Π+ :
	0.5	- •O÷CO÷O I ΠEI•C•II÷I ε:•+•I.
	0.5	- •O÷II+ε I ΠECΠ•X÷I Ψ÷O +C÷XO• ε:•+•I
	0.5	- •O÷CO÷O I :C•:•II ε:•+•I.
	0.5	- •O÷CO÷O I ΠEO÷CC•Λ÷I •KK÷I ε Λ-Π÷::ε •Λ εIIεI.
	0.5	- •Z•Λ÷O I ΠEII•X•I I +EO•
	0,5	- •OεX÷X I :EOEO
		+•O÷ΛΛ•O+ / +•XE•÷+
	0.5	- •O÷OΛ÷Λ I +÷IIΠ•O +÷CCεΛεI
	0.5	- +÷ZLI• X•O +÷IIΠ•O •KK÷Λ Λ +÷ZLI• X•O +O÷ΛΛ•OεI.
	0.5	- •O÷CO÷O I ΠEX•II•II (+EKK÷OO÷O+).
		•Λ÷C I :II•OEO :
	0,5	- +÷+÷•IIØ•C +EO• ;
	0,25	- +÷III• +•C• ε Π•II +•O÷ΛΛ•O+ ;
	0,25	- Π÷III• :I÷OOεΛ X•O +O÷ΛΛ•O+ Λ +•Π÷E ;
	0,25	- +EO• I :O÷KKεII •C÷ZZO•I •IΛ• ε:•+•.

العلامة		الإجابات Aseksu (aberbuc) s uderyis
المجموع	مجزأة	
06	01	I/ Tigzi n uḍris 1. Yettwaxdam useksu s uderyis : - ass amenzu n tefsut - ass n 28 deg Furar n usezmez agriguri. - Asmi i llan Yimaziyen tteddren seg wacal-nsen.
	01	2. Ur ilaq c ad nlaḥ aderyis s ufus acku ittett seg yifassen
	01	3. Irgazen, ttekin deg uheyyi n useksu s uderyis imi d nehni i d-yettawin aderyis seg lexla (igran) niy deg ssuq, ssayen-d dayen izegzawen (lxeḍra).
	01	4. Abayur yesea seksu s uderyis: d asafar i waṭṭan n ubeḥri
	01	5. Anamek i yesea wawal ad derren : ad rnin, ad gren, ad eedlen, ad gen, ad zuzren, ad xedmen...
	01	6. Anaw n uḍris-a d asegzan (d imsegzi)
06	01	II/ Tutlayt 1. Talya taḥerfit n umyag "ad mmen" : emm 2. Aslaḍ n tefyirt : - ad : d tazelya n wurmir - asen : d amqim awsil asemmad arusrid - kks- : d afeggag / d aseḡru - -n : d amatar udmawan / d ameskar (d amigaw, d asentel) - acal : d asemmad usrid
	0.5	3. Asemmi n yisumar d wassay i ten-yeqqnen:
	0.5	ur ilaq c ad t-ilaf yict s ufus-nnes acku ittett seg yifassen.
	0.5	- ur ilaq c ad t-ilaf yict s ufus-nnes : d asumer agejdan
	0.5	- acku ittett deg yifassen : d asumer amsentel n tmentilt
	0.5	- assay i yellan jar yisumar-a : d tamentilt, temmal-it-id acku
		III/ Afares s tira - Anaw n uḍris : - Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas, ...
	0.5	- Tikta ddant d usentel.
	0.75	- Tayessa n uḍris tefrez.
	0.5	- Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris.
	0.5	

08		- Tutlayt :
	0.5	- Asemres n yinamalen iwatan.
	0.5	- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan.
	0.5	- Asemres n umawal iwatan.
	0.5	- Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.
	0.5	- Aqader n yilugan n tira.
	0.5	- Asigez n uḍris.
		- Taseddast / Tazḍawt
	0.5	- asebded n tefyar tummidin.
	0.5	- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.
	0.5	- Asemres n yixulaf (tikkesrert).
		- Udem n ufaris :
	0,5	- Tettwafham tira.
	0,25	- Tella tama i yal taseddart.
	0,25	- Yella ujerriḍ gar tseddart d tayed.
	0,25	- Tira n usekkil ameqqran anda iwata.

العلامة		الإجابات Yir rray
المجموع	مجزأة	
06	01	I/ Tigzi n uḍris
	01	1. Anallas deg tseddart tamezwarut: d azɣaray.
	01	2. Asmi bḍan watmaten ufan-d ugur: - D tazemmurt. - Teqqim-asen-d yiwet n tzemmurt gar-asen. - Beṭṭu n tzemmurt...
	01	3. Tifrat i asen-d-yufa umyar : yegzem tazemmurt d isɣaren, yebḍa-ten gar-asen .
	0,5x4	4. Aktawal n wawal ccwal dixel n uḍris : ttemsukkasen, ttnayen, beṭṭu, ulac sswab, seyli, yir rray...
	01	5. Anaw n uḍris-a : d ullis.
06	0,5x5	II/ Tutlayt
		1. Truḥ teddem isɣaren-nni. Tewwi -ten, tuyal s axxam-is.
		2. Aslaḍ n tefyirt:
	0.5	-y- : d amatar udmawan / d ameskar (d asentel, d amigaw.
	0.5	-ssawel : d afeggag / d aseɣru.
	0.5	-asen : d amqim awsil asemmad arusrid.
	0.5	-umyar : d asemmad imsegzi (n umeskar).
		3. Asemmi n yisumar:
	0.5	- Aset-d : d asumer agejdan.
	0.5	- Mi awen-d-ssawley : d asumer amsentel n wakud.
	0.5	- Mi : d tasyunt n wakud.
08	0.5	III/ Afares s tira
		- Anaw n uḍris :
		- Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas, ...
	0.75	- Tikta ddant d usentel
	0.5	- Tayessa n uḍris tefrez.
	0.5	- Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris.
		- Tutlayt :
	0.5	- Asemres n yinamalen iwatan.
	0.5	- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan
	0.5	- Asemres n umawal iwatan.
	0.5	- Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.
	0,5	- Aqader n yilugan n tira.
	0.5	- Asigez n uḍris.

		- Taseddast / Tazdawt
0.5		- asebded n tefyar tummidin
0.5		- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.
0.5		- Asemres n yixulaf (tikkesrert).
		- Udem n ufaris :
0,5		- Tettwafham tira.
0,25		- Tella tama i yal taseddart.
0,25		- Yella ujerriḍ gar tseddart d tayed.
0,25		- Tira n usekkil ameqqran anda iwata.

العلامة		الإجابات
المجموع	مجزأة	
06	01	I- ثيقرى ن وضريس
	01	1- أنالاس ذاق شسآدارث ثامآزواروث: ذ از غاراي.
	01	2- مي بضان واوماثان وفين وفور :- تآزآمورث جارسان . - ثآقيماسآند ثيشت ن ثزآمورث ثوسآد جارسان. - بآطون تزآمورث...
	01	3- فأرو نديوفا وامغار ئ واقور نذنين ذ اقزام ن ثزآمورث ذ يسغارآن يآبضاهآن جار سان.
	0,5x4	4- أكثاوال ن واوال (شآوال "ننوغان"): تآمسآكآسان ، تنوغان ، بآطو ، ؤلاش سآواب، يآسآغلاي ، راي أفآواح...
	01	5- أناون وضريس ذ ولس.
06	0,5x5	II/ثوثلايث
	0,5x4	1- ثروح ثآرفآذ نسغارآن نذنين ، ثآوبهآن ، ثوالا أخام نآس
	0,5	2- أسلاض ن ثآقييرث:
	0,5	يآ : ذ اماتار و ذ ماوآن / ذاميقاو (أسآنتآل، أمآسكار).
	0,5	سآيول: ذ أفآقآق ن ومياق / ذ اسآغرو . اسآن: ذ امقيم أوصيل / أسآمآذ أروسريد . وامغار : ذ اسآمآد ئمسآقزي (ن ومآسكار) .
	0,5	3- أسآمى ن ييسومار:
	0,5	- مي أواند سآيولآغ : أسومار ئمسآنتآل أسآمآد ن واكود
	0,5	أسآئيذ: أسومار أفآجدان .
	0,5	مي: تآسغونت ن واكود.
08	0.5	III/أفآرآس س ثيرا
	0.75	أناون وضريس:
	0.5	- بنان نفآرذيسان ن ثآقنيت ن ثمانآ: أمأسفال، نسوي، نسآلان ئ
	0.5	واثان، أنآرماس ...
	0.5	- ثيكتيويين وثيرآنت نذ ن وسآنتآل .
	0.5	- ثاغاسا ن وضريس ثآفرآز .
	0.5	- أفآذارن ثيشراض ن واثاون وضريس.
	0.5	ثوثلايث:
	0.5	- أسآمراس ن ييمالآن ئ واثان.
	0.5	- أسآفثي ن ييمياقآن غآر ثمآزرا ئ واثان .

0.5	- أسامرأس ن وماوال ئ واثان.
0.5	- أسامرأس ن بيسامآذآن ثلاقان.
0,5	- أقاذآر ن بيلوآان ن ثيرا.
0.5	- أسيقآز ذآق وضريس نواثا.
	ثاسآآاست- ثآر ضاوث :
0.5	- اسآبدآد ن ثآفيار تّومّيزين .
0.5	- ثوقنا جار ن ثآفيار تّسادارين .
0.5	- أسامرأس ن بيوخولاف .
	وذآم ن وفاريس:
0,5	- ثآتوافهآم ثيرا.
0,25	- ثآلآ ثاما ئ يال ثاسآآارث.
0,25	- يآلآ وّجارّيض جار ن ثسادارين .
0,25	- ثيران وساآكيل أمآقران نواثا.

العلامة		الإجابات 00-08
المجموع	مجزأة	
06	01	I/ +E X X E I : E O E O
	01	1. •I•III•O A ÷ X + O ÷ A A • O + + • C ÷ X : • O : + A • X Y • O • Π.
	01	2. •O E E O E • I : • + C • + ÷ I : X I • - A : X : O I + X ÷ C : O +. - + ÷ Z E C • • O ÷ I - A Π E : ÷ + I + X ÷ C : O + X • O • • O ÷ I A : X : O, O ÷ Y Y : I + X ÷ C : O + ...
	01	3. + E X O • + E • O ÷ I - A - Π : X • : C Y • O : Π ÷ X X ÷ C + X ÷ C : O + A E O Y • O ÷ I, Π ÷ O E • - + + X • O • • O ÷ I .
	0,5x4 01	4. • K + • : • I I : • : • I E E : • I A • X ÷ I I : E O E O : + + ÷ C O : K K • O ÷ I, + + I • Y ÷ I, O ÷ Y Y : , I • E O O : • O, Π ÷ O O ÷ Y I • Π, Π E O O O • Π. 5. • I • : I : E O E O • • : A : III E O.
06	0,5x5	II/ + : + I • Π +
	0,5	1. + O : X + ÷ A A ÷ C E O Y • O ÷ I - II E. + ÷ : E - + ÷ I, + : Y • I O • X X • E - E O.
	0,5	2. • O I • E I + ÷ I Π E O + : - Π : A • C • + O : A C : • I, A • C ÷ O K • O (A • O ÷ I + ÷ I, A • C E X : •.)
	0,5	- O O • : ÷ I : A • I ÷ X X • X, A • O ÷ Y O :
	0,5	- • O ÷ I : A • C Z E C : • O E I • O ÷ C E • A • O : O O E A.
	0,5	- : C Y • O : A • O ÷ C E • A E C O ÷ X X E (I : C ÷ O K • O).
	0,5	3. • O ÷ C E I Π E O : C • O : - • O ÷ + - A : A • O : C ÷ O • X ÷ I A • I. - C E : ÷ I - A - O O • : ÷ Y : A • O : C ÷ O • C O ÷ I + ÷ I I : • K : A. - C E : A + • O Y : I + ÷ C C • I - A • K : A.
08	0.5	III/ • I • O ÷ O O + E O • - • I • : I : E O E O : - O I ÷ I - A Π E X ÷ O A E O ÷ I I + ÷ X I E + I + C ÷ I I • : • C ÷ O X • I, E O : E, E O • I • I E : • + • I (E X ÷ I), • I ÷ O C • O, ...
	0.75	- + E K + • A A • I + A : O ÷ I + ÷ I
	0.5	- + Y ÷ O O • I : E O E O + ÷ I O ÷ X.
	0.5	- • Z • A ÷ O I + ÷ E O • E I : • I • : I : E O E O.
	0.5	- + : + I • Π + : - • O ÷ C O ÷ O I Π E I • C • I ÷ I E : • + • I.
	0.5	- • O ÷ I + E I Π E C Π • X ÷ I Y ÷ O + C ÷ X O • E : • + • I
	0.5	- • O ÷ C O ÷ O I : C • : I E : • + • I.
	0.5	- • O ÷ C O ÷ O I Π E O ÷ C E • A ÷ I • K K ÷ I E A - Π : • E • A E I E I.
	0.5	- • Z • A ÷ O I Π E I : X • I I + E O •
	0.5	- • O E X ÷ X I : E O E O

		- $\text{+} \cdot \odot \div \wedge \wedge \cdot \odot \text{+} / \text{+} \cdot \% \text{E} \cdot \text{+}$
0.5		- $\cdot \odot \div \oplus \wedge \div \wedge \mid \text{+} \div \text{I} \Pi \cdot \text{O} \text{+} \div \text{E} \text{E} \wedge \text{E} \mid$
0.5		- $\text{+} \div \text{Z} \text{Z} \mid \cdot \text{X} \cdot \text{O} \text{+} \div \text{I} \Pi \cdot \text{O} \cdot \text{K} \text{K} \div \wedge \wedge \text{+} \div \text{Z} \text{Z} \mid \cdot \text{X} \cdot \text{O} \text{+} \odot \div \wedge \wedge \cdot \text{O} \text{E} \mid$
0.5		- $\cdot \odot \div \text{E} \text{O} \div \odot \mid \Pi \text{E} \text{X} \div \text{I} \cdot \text{I} (\text{+} \text{E} \text{K} \text{K} \div \odot \text{O} \div \text{O} \text{+})$
		- $\div \wedge \div \text{E} \mid \div \text{I} \cdot \text{O} \text{E} \odot :$
0,5		- $\text{+} \div \text{+} \text{+} \div \cdot \text{I} \emptyset \cdot \text{E} \text{+} \text{E} \text{O} \cdot ;$
0,25		- $\text{+} \div \text{I} \text{I} \mid \cdot \text{+} \cdot \text{E} \cdot \text{E} \Pi \cdot \text{I} \text{+} \cdot \odot \div \wedge \wedge \cdot \text{O} \text{+} ;$
0,25		- $\Pi \div \text{I} \text{I} \mid \cdot \div \text{I} \div \text{O} \text{O} \text{E} \wedge \text{X} \cdot \text{O} \text{+} \odot \div \wedge \wedge \cdot \text{O} \text{+} \wedge \text{+} \cdot \Pi \div \text{E} ;$
0,25		- $\text{+} \text{E} \text{O} \cdot \mid \div \odot \div \text{K} \text{K} \text{E} \text{I} \cdot \text{E} \div \text{Z} \text{Z} \text{O} \cdot \mid \cdot \mid \wedge \cdot \text{E} \div \cdot \text{+} \cdot$

العلامة		الإجابات Rray afewwah
المجموع	مجزأة	
06	01	I/ Tigzi n uḍris 1. Anallas deg tseddart tamezwarut : d azɣaray 2. Asmi bḍan wawmaten ufan-d ugur : - n tzemmurt -Teqqim-asen-d tict n tzemmurt jar-asen. - beṭṭu n tzemmurt... 3. Tifrat i asen-d-yufa umɣar : yegzem tazemmurt d isɣaren, yebḍa-hen jar-asen. 4. Aktawal n wawal ccwal daxel uḍris : ttemsukkasen, ttnayen, beṭṭu, ulac sswab, yesseɣlay, yir rray... 5. Anaw n uḍris-a : d ullis.
	01	
	01	
	0,5x4	
	01	
06	0,5x5	II/ Tutlayt 1. Truḥ terfed isɣaren-idin. Tewwi-hen, twella yer uxxam-nnes. 2. Aslaḍ n tefyirt: -I : d amatar udmawan / d ameskar (d asentel, d amigaw) -laya : d afeggag / d aseɣru -sen : d amqim awsil asemmad arusrid -umɣar : d asemmad imsegzi (n umeskar) 3. Asemmi n yisumar: - Aset-id : d asumer agejdan - Mi awen-d-ssiwley : d asumer amsentel n wakud - Mi : d tasyunt n wakud
	0,5x4	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
08	0.5	III/ Afares s tira - Anaw n uḍris : - Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas, ... - Tikta ddant d usentel. - Tayessa n uḍris tefrez. - Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris. - Tutlayt : - Asemres n yinamalen iwatan. - Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan. - Asemres n umawal iwatan. - Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin. - Aqader n yilugan n tira. - Asigez n uḍris. - Taseddast / Tazḍawt
	0.75	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	

0.5	- asebded n tefyar tummidin
0.5	- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.
0.5	- Asemres n yixulaf (tikkesrert).
	- Udem n ufaris :
0,5	- Tettwafham tira.
0,25	- Tella tama i yal taseddart.
0,25	- Yella ujerriɖ gar tseddart d tayed.
0,25	- Tira n usekkil ameqqran anda iwata.